

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Enviro'blend, Inc.	Huile de lubrification SP	16/03/2011	Page 1 sur 5
--------------------	---------------------------	------------	--------------

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT :	Huile de lubrification SP	CODE DU PRODUIT :	211228A
------------------	----------------------------------	-------------------	---------

Nom du produit : HUILE DE LUBRIFICATION SP

Nom chimique : Huile de silicone

Utilisation de la substance / préparation : Huile de lubrification

HMIS

Fournisseur : Enviro'blend, Inc.	Téléphone :	615-382-8215	Santé	1
P.O. Box 329	Fax :	615-382-8216	Inflammabilité	1
Springfield, TN 37172			Réactivité	0
			Lunettes de sécurité	

Numéros de téléphone d'urgence : Enviro'blend, Inc. 615-382-8215

CHEMTREC (Transport) +1-703-527-3887

SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	N° CAS	EINECS	%	Risque	Phrase R
Néant					

Pas d'ingrédients dangereux.

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Non dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE du Conseil et à ses amendements postérieurs.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Peau : ----- Aucune mesure de premier soin ne devrait être nécessaire.
Yeux : ----- Rincer immédiatement avec de l'eau.
Inhalation : -- Aucune mesure de premier soin ne devrait être nécessaire.
Ingestion : ---- Aucune mesure de premier soin ne devrait être nécessaire.
Observations : Traiter en fonction des symptômes.

SECTION 5 – RISQUES D’INCENDIE OU D’EXPLOSION

Point d’éclair 101°C	Méthode utilisée Coupelle fermée	Inflammable Limites	L.I.E Néant	L.S.E. Néant
--------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------	------------------------

Moyen d’extinction :

Dioxyde de carbone (CO₂). Jet d’eau. Produit chimique sec, mousse. Les récipients exposés au feu peuvent être refroidis avec de l’eau.

Moyen d’extinction inapproprié :

Aucun produit connu.

Procédures spéciales de lutte contre le feu :

Il faut porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour lutter contre des incendies de grande ampleur qui concernent des produits chimiques.

Dangers encourus pendant la lutte contre l’incendie :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

Le claquage thermique de ce produit pendant un incendie ou sous une chaleur très élevée peut donner lieu aux produits de décomposition dangereux suivants : dioxyde de silicone, oxydes de carbone et traces de composés de carbone non entièrement brûlés, aldéhyde formique.

SECTION 6 – PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS

Précautions individuelles :

Utiliser un équipement de protection approprié.

Précautions pour la protection de l’environnement :

Veiller à ce que le produit déversé et les résidus de nettoyage ne parviennent pas dans les égouts et dans les points d’eau ouverts.

Méthodes de nettoyage :

Mettre fin à la fuite. Ériger une digue pour contenir la fuite, recouvrir de produit absorbant inerte, balayer et mettre dans un contenant approprié.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conseil pour une manipulation en toute sécurité :

Éviter le contact avec les yeux. Une ventilation générale est recommandée.

Conseil pour le stockage :

Ne pas entreposer avec des agents oxydants.

Utilisations spécifiques :

Voir le bulletin technique.

Matériels d’emballage inappropriés :

Aucun connu.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques

Extraction dans le local : aucune ne devrait être requise

Ventilation générale : recommandée

Contrôles de l'exposition pour les composants dangereux :

Aucun des composants ne s'est vu attribuer des limites d'exposition.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :

Aucune protection respiratoire n'est normalement nécessaire.

Protection des mains :

Les gants ne sont normalement pas nécessaires.

Protection des yeux :

Il convient de porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau :

Aucun équipement de protection n'est normalement nécessaire.

Mesures d'hygiène :

Appliquer des mesures d'hygiène industrielle appropriées. Se laver après avoir manipulé le produit, notamment avant de consommer des aliments.

Contrôles d'exposition de l'environnement :

Voir les Rubriques 6 et 12.

Informations complémentaires :

Ces précautions s'appliquent lors d'une manipulation à température ambiante. Une utilisation à des températures élevées ou les applications par aérosol/pulvérisation peuvent nécessiter des précautions supplémentaires. Pour plus d'informations concernant l'utilisation des huiles au silicone / organiques dans les applications par aérosol grand public, consulter le document de référence concernant l'utilisation de ces types de produits dans les applications par aérosol grand public qui ont été développées par l'industrie du silicone (www.SEHSC.com).

SECTION 9 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Inodore
Poids volumique à 25 °C :	1.06
Viscosité :	125,00 CST
Point d'éclair :	333 C (Cleveland Open Cup) ; >101 C (Closed Cup)
Point d'ébullition :	>65 C
Propriétés explosives :	Non
Propriétés oxydantes	Non

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Conditions à éviter :	Aucune
Polymérisation dangereuse :	N'aura pas lieu
Matières à éviter :	Les produits oxydants peuvent provoquer une réaction.
Produits de décomposition dangereux	Le claquage thermique de ce produit pendant un incendie ou sous une chaleur très élevée peut donner lieu aux produits de décomposition suivants : oxydes de carbone et traces de composés de carbone non entièrement brûlés, dioxyde de silicone, aldéhyde formique.

SECTION 11 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS DE TOXICITÉ AIGUË POUR LE PRODUIT

Les informations complètes ne sont pas disponibles actuellement.

INFORMATIONS RELATIVES AUX RISQUES LIÉS AUX INGRÉDIENTS

Aucune information applicable connue.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉVOLUTION ET DISTRIBUTION DANS L'ENVIRONNEMENT

Les siloxanes sont éliminées de l'eau par sédimentation ou par liaison aux boues de curage. Les siloxanes se dégradent dans l'eau.

ÉCOTOXICITÉ

Aucun effet néfaste connu sur les organismes marins.

BIOACCUMULATION :

Aucun potentiel de bioaccumulation.

ÉVOLUTION ET EFFETS DANS LES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Élimination > 90 % par liaison avec les boues de curage. Aucun effet néfaste connu sur les bactéries. Les siloxanes présents dans ce produit ne contribuent pas à la DBO

SECTION 13 – ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Élimination du produit :

Éliminer conformément à la réglementation locale. Selon le Catalogue européen des déchets, les codes de déchet en sont pas spécifiques à un produit, mais spécifiques à une application. Il convient que les codes de déchet soient attribués par l'utilisateur, de préférence en accord avec les autorités chargées de l'élimination des déchets.

Mise au rebut des emballages :

Éliminer conformément à la réglementation locale. Il convient que les codes de déchet soient attribués par l'utilisateur, de préférence en accord avec les autorités chargées de l'élimination des déchets.

Enviroblend, Inc.	Huile de lubrification SP	16/03/2011	Page 5 sur 5
-------------------	---------------------------	------------	--------------

SECTION 14 – RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Non sujet au TRANSPORT FERROVIAIRE / ROUTIER (ADR/RID), TRANSPORT MARITIME (IMDG) ou TRANSPORT AÉRIEN (IATA)

SECTION 15 – DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage conformément à la Directive CEE :

Aucune exigence particulière en matière d'emballage ou d'étiquetage.

Produits chimiques détruisant la couche d'ozone :

Aucun produit chimique détruisant la couche d'ozone n'est présent ni utilisé en fabrication.

EINECS :

Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.

TSCA (États-Unis) :

Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.

SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS DIVERS

AVIS

Dans la mesure où les conditions et les méthodes d'utilisation de ce produit échappent à son contrôle, Enviro blend., Inc. n'assumera aucune responsabilité quant à l'emploi de ce produit et décline expressément toute responsabilité. Les renseignements présentés ici ont été obtenus auprès du fabricant et/ou d'autres sources techniques confirmées. Ces renseignements sont considérés véridiques et exacts, mais aucune garantie implicite ou explicite ne peut être accordée quant à l'exactitude des renseignements, aux risques liés à l'utilisation du produit ou aux résultats obtenus de son utilisation. L'utilisateur est seul responsable de la conformité avec l'ensemble des lois et réglementation fédérales, nationales et locales.

Préparé par :	JBV	Date de révision :	16/03/2011
---------------	-----	--------------------	------------